

# НАУЧНЫЙ ДИСКУРС

# Работа в базе данных Scopus

Калинина Ольга Владимировна

д.э.н., проф. ВШ ТУБ, СПбПУ



Scopus - («Скопус»; недавняя версия официального названия: SciVerse Scopus) — библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях.

- Индексирует 22 тыс. названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам 5 тыс. издателей.
- □ База данных индексирует научные журналы, материалы конференций и серийные книжные издания.
  Разработчиком и владельцем Scopus является издательская корпорация Elsevier.
- □ База данных доступна на условиях поллиски через веб-интерфейс

## Какое содержание включает Scopus?

**55 М** записей из ок. **22 тыс.** периодических изданий **50,000** книг

22М записи до 1996 | 33 М записей после 1995

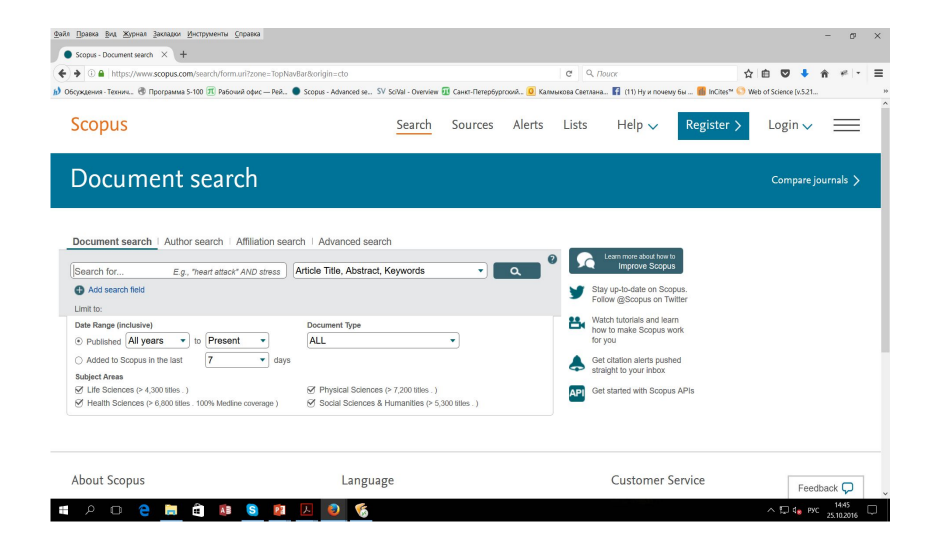
- Содержание > 5,000 издательств
- "Articles in Press" из > 3,750 журналов
- Журналы из 105 стран, всех географических регионов
- на 40 языках
- Более 2,800 журналов Gold Open Access



Scopus является идеальным по сравнению с другими схожими продуктами, потому что он имеет самый широкий глобальный охват, с умными и простыми инструментами для отслеживания, анализа и визуализации исследований



# Scopus



## Поиск в Scopus

#### • Поиск информации по интересующей научной теме

**Для чего**: для получения новых знаний/научных фактов по интересующей теме; для обзора по теме (публикационная активность, кто публикуется, где и т.п.); для подбора журналов для дальнейшей подачи своей статьи; для анализа потенциального сотрудничества и т.п. **Как**: зачастую, на основании терминов определяющих тематику, в полях Заглавие статьи, реферат, ключевые слова + дополнительные поля-фильтры (например, год издания, или конкретная узкая область и т.п.)

#### Поиск работ конкретного автора (-ов)

**Для чего**: для оценки результативности научно-исследовательской деятельности; для поиска своих работ и отслеживания корректности авторского профиля; для оценки потенциала сотрудничества (через View cited by) и т.п.

**Как**: по фамилии автора (и инициалов) в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поле – Authors) или по профилю через поиск его фамилии в закладке Author Search + дополнительные поля-фильтры (например, город)

#### • Поиск статей конкретной организации (-ий)

**Для чего**: для оценки результативности научно-исследовательской деятельности своей организации и других (напр. для сравнения); для поиска работ своей организации и отслеживания корректности профиля организации; для оценки потенциала сотрудничества (через View cited by) т.п.

**Как**: по вариантам названия организации в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поле – Affiliation) или по профилю через поиск его названия в закладке Affiliation Search + дополнительные поля-фильтры (например, город)



### Поиск в Scopus (продолжение)

#### • Поиск статей конкретного журнала

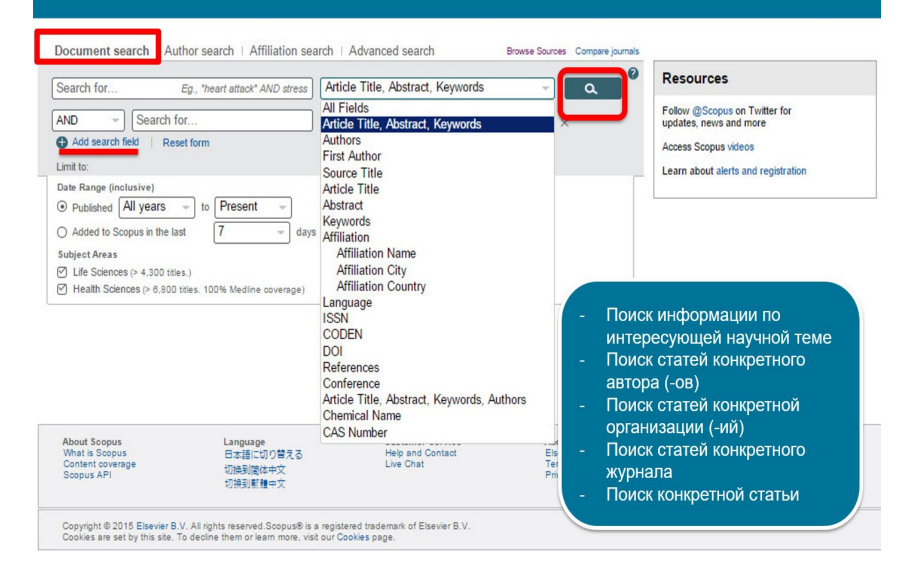
**Для чего**: для оценки авторитетности журнала (напр. для дальнейшего выбора в качестве источника своей публикации); для поиска своих работ/своей организации/коллег в конкретном журнале для оценки корректности данных, для сравнения; для редакторов — мониторинг корректного индексирования, наукометрических показателей, сравнение со схожими журналами для корректировки плана развития своего журнала и т.п.

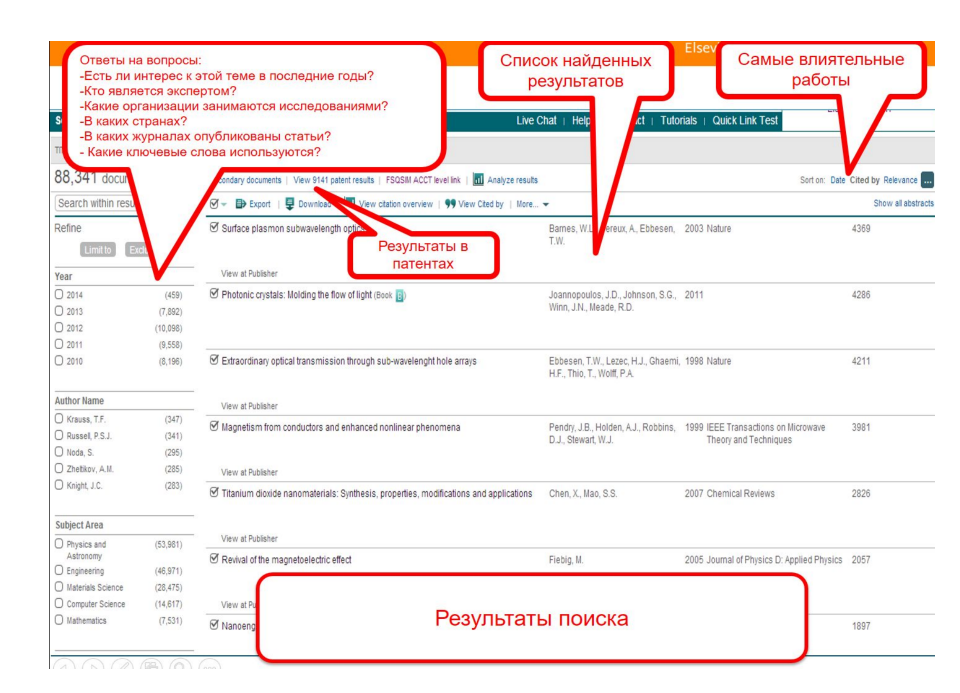
**Как**: по вариантам названия журнала или ISSN или DOI в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поля Source title, ISSM, DOI) или по профилю журнала через поиск его названия или ISSN или DOI в разделе Sources + дополнительные поля-фильтры (например, предметная области, год)

#### • Поиск конкретной статьи

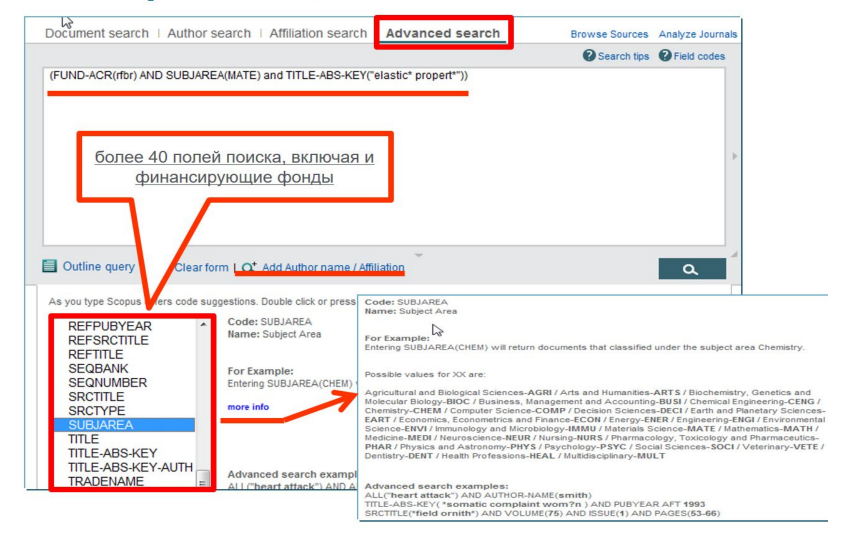
Для чего: для ознакомления с кратким содержанием работы; оценки авторитетности и востребованности; для оценки корректности данных Как: по вариантам названия статьи и ее выходным данным в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поля Article title + поля по выходным данным статьи, вкл. авторов, журнал, ISSN, номер, выпуск, год, страницы) или по полю EID в закладке Advanced search (поиск конкретной записи в Scopus)

### Document search





## Расширенный поиск



#### Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? - замена одного символа

Пример: AFFIL(nure?berg) находит Nuremberg, Nurenberg

2. \* - замена 0 и более символов в любой части слова

Пример: behav\* находит behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д. или \*tocopherol находит  $\alpha$ -tocopherol,  $\gamma$ -tocopherol,  $\delta$ -tocopherol, tocopherol, tocopherols,  $\delta$ -tocopherol, tocopherols,  $\delta$ -tocopherols,  $\delta$ -t

3. Оператор AND – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: lesion AND pancreatic

4. Оператор OR – находит варианты с одним из указанных терминов

Пример: kidney OR renal найдет записи или с термином kidney или с термином renal

5. Оператор AND NOT – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: ganglia OR tumor AND NOT malignant

6. При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте {}

Пример: {oyster toadfish} результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой.

7. " " – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором AND

Пример: поиск "criminal\* insan\*" найдет результаты criminally insane и criminal insanity, с разным размещением терминов по отношению друг к другу и с разным окончанием

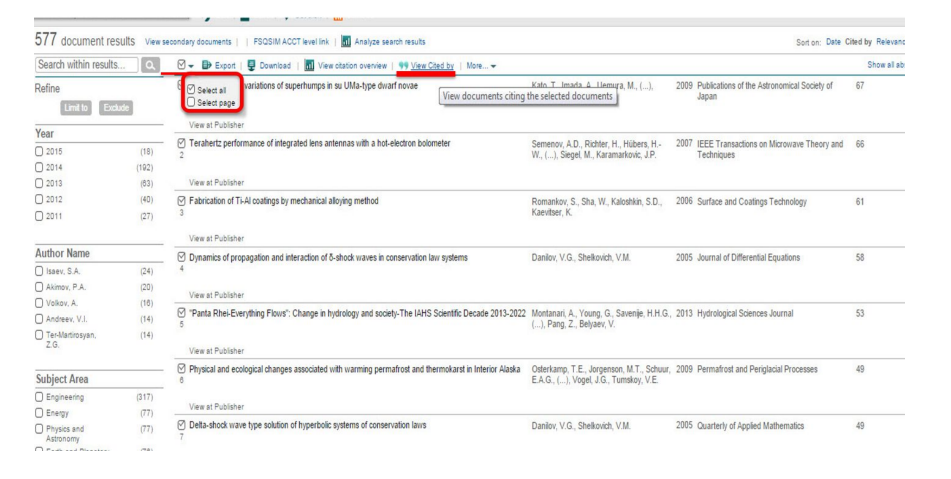
Дополнительно о правилах поиска см.: http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735

## Визуализация данных (2)

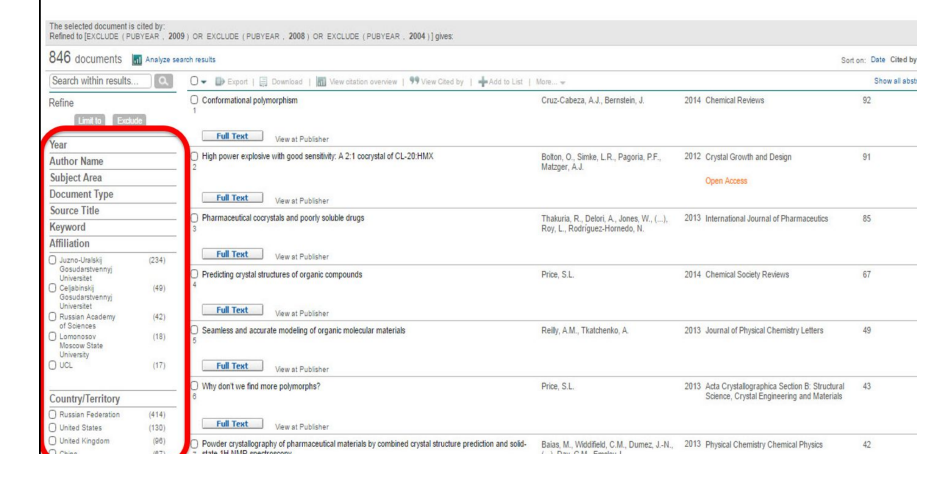
Analyze search results



# Кто цитирует и где цитируются интересующие нас работы? – View Cited by



# Анализ цитирующих работ – импакт работ, потенциал для сотрудничества и т.п.



### Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже 17 млн профилей

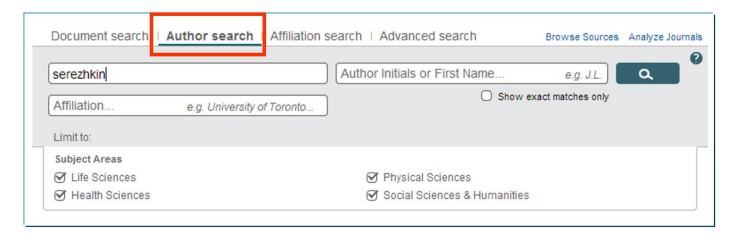
# Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

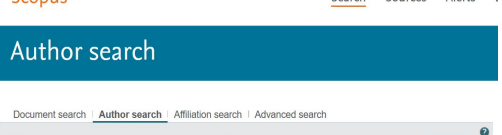
## Авторский профиль (Author Profile)

- Ученые могут отслеживать свои публикации с помощью авторских профилей, а так же работу своих коллег и соавторов
- Руководитель может отслеживать публикации своих сотрудников, рассматривать новые кандидатуры
- 17 млн автоматически созданных профилей, с возможностью корректировки



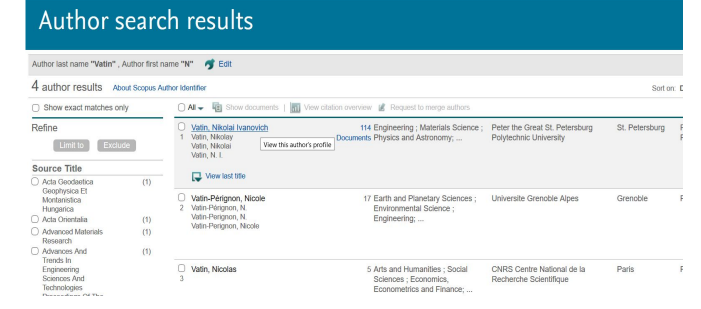
# Поиск по автору

Scopus Search Sources Alerts I



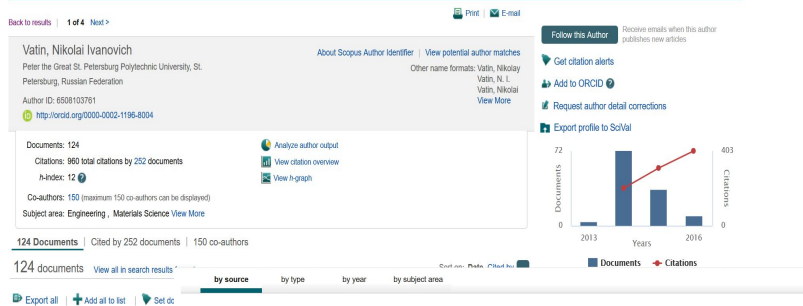






#### Author details

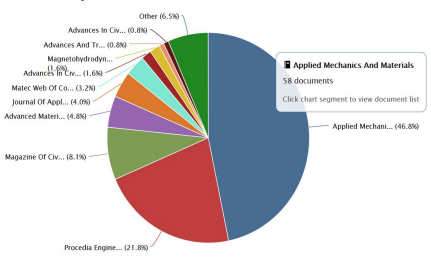
1 The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.



Processes at Water Intake from Mountain Rive and Irrigation Systems

Source	Documents <del>▼</del>
Applied Mechanics And Materials	58
Procedia Engineering	27
Magazine Of Civil Engineering	10
Advanced Materials Research	6
Journal Of Applied Engineering Sci	5
Matec Web Of Conferences	4
Advances In Civil Engineering And	2
Magnetohydrodynamics New York	2
Advances And Trends In Engineeri	1
Advances In Civil Engineering	1
High Temperature	1
International Journal Of Strategic P	1
lop Conference Series Materials S	1
Materials Physics And Mechanics	1
Rocznik Ochrona Srodowiska	1
Solid State Phenomena	1

#### Documents by source







### Практические вопросы:

- 1. Индексируется ли журнал «World Applied Sciences Journal» в БД Скупус?
- 2. Входит ли журнал «Actual Problems of Economics» в базу данных Скупус?
- 3. Найдите публикацию своего научного руководителя / преподавателя в БД Скопус
- 4. Определите индекс Хирша своего научного руководителя / преподавателя по БД Скопус
- 5. Определите количество профилей автора своего научного руководителя / преподавателя
- 6. Сформируйте список цитирования и структурную область исследования своего научного руководителя / преподавателя
- 7. Сформируйте список публикаций по тематике вашего исследования, состоящий не менее чем из 10 источников
- 8. Сколько работ нашего университета индексируется БД Скопус?